

АННОТАЦИЯ

Настоящий дипломный проект состоит из трех основных разделов.

В технологической части рассматриваются расчеты и положительные выборы оборудования для строительства новой ТЭЦ в городе Караганда.

В экономической части проекта показано составление бизнес плана, расчет экономической эффективности.

В охране труда и окружающей среды работа предназначено для правильного освещении рабочей среды и пожаробезопасности ТЭЦ.

АҢДАТПА

Бұл дипломдық жоба үш негізгі бөлімнен тұрады.

Технологиялық бөлімде адам саны артып жатқан Қарағанды қаласында ЖЭО салу, оның есептелуі және қондырғылардың дұрыс таңдалуы толыққанды қарастырылған.

Жобаның экономика бөлімінде бизнес жоспар құрылып, экономикалық тиімділігі есептеулері көрсетілген.

Еңбекті және қоршаған ортаны қорғау бөлімі жұмыс орның дұрыс жарықтандыру мен ЖЭО-да өрт қауіпсіздігін сақтауға арналған.

ABSTRACT

This diploma project consists of three main parts.

The technological part considers positive choices and equipment for construction of a new Heat and Power station in the city of Karaganda.

The economic part of the project shows the preparation of business plan, cost efficiency.

The labor protection and environmental work is intended for proper illumination of the working environment and fire protection work at Heat and Power station.

МАЗМҰНЫ